

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	ii
LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING	iii
LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Studi Kasus	5
D. Manfaat Studi Kasus	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Konsep Dasar Fraktur	7
1. Definisi.....	7
2. Anatomi Fisiologis.....	8
3. Klasifikasi	15
4. Etiologi.....	18
5. Manifestasi Klinis	19
6. Patofisiologi	21
7. Komplikasi.....	23
8. Pathways	29
9. Pemeriksaan Penunjang	30
B. Penatalaksanaan Kegawatdaruratan Fraktur.....	30
1. Primary Survey	30
2. Secondary Survey	32
C. Konsep Dasar Nyeri.....	35
1. Definisi Nyeri.....	35
2. Fisiologis Nyeri.....	36
3. Klasifikasi Nyeri	39
4. Pengkajian Nyeri.....	43
5. Komponen – Komponen Nyeri	49
6. Penatalaksanaan Nyeri	49
D. Konsep Dasar Pembidaian.....	51
1. Definisi.....	51
2. Tujuan Pembidaian	52
3. Indikasi Pembidaian.....	52
4. Kontra Indikasi Pembidaian.....	53
5. Macam – Macam Bidai	54
6. Prinsip – prinsip pembidaian	56
7. Hal – Hal yang harus diperhatikan selama melakukan pembidaian	57
8. Contoh penggunaan bidai	59
E. Pengaruh Pembidaian Terhadap Nyeri Pasien Fraktur	62

BAB III METODE STUDI KASUS	
A. Rancangan Studi Kasus	65
B. Subjek Studi Kasus.....	65
C. Lokasi dan Waktu Studi Kasus.....	66
D. Batasan Istilah (Data Operasional).....	66
E. Pengumpulan Data	68
F. Penyajian Data	71
G. Uji Keabsahan Data.....	72
H. Etika Studi Kasus	72
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil	74
B. Pembahasan	76
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	88
B. Keterbatasan	89
C. Saran	89
DAFTAR PUSTAKA	91
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel	Judul Tabel	Halaman
Tabel 1. 1	Penjelasan Skala Nyeri Numerik	47
Tabel 4.1	Karakteristik subjek studi pada pasien Fraktur	74
Tabel 4.2	Pemeriksaan fisik TTV dan pengkajian nyeri pada subejk studi pada pasien Fraktur	74
Tabel 4.3	Pengkajian Primary Survey pada pasien Fraktur	75

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar	Judul Gambar	Halaman
Gambar 2.1	Tulang Manusia	8
Gambar 2.2	Struktur Tulang Manusia	10
Gambar 2.3	Bentuk Tulang Manusia	11
Gambar 2.4	Tulang Rawan	12
Gambar 2.5	Mikroskopis Tulang Sejati	13
Gambar 2.6	Tulang Kompak	14
Gambar 2.7	Pathways Fraktur	29
Gambar 2.8	Fisiologis Nyeri	39
Gambar 2.9	Skala Nyeri Deskriptif	45
Gambar 2.10	Skala Nyeri Numerik	46
Gambar 2.11	Skala Analog Visual	47
Gambar 2.12	Skala Face Wong	48
Gambar 2.13	splint konvensional	54
Gambar 2.14	Rigid splint (bidai kaku)	55
Gambar 2.15	Traction splint (bidai dengan traksi/tarikan)	56
Gambar 2.16	Circumferential splint (bidai melingkar)	56
Gambar 2.17	Fraktur Humerus	59
Gambar 2.18	Fraktur antebrachii	60
Gambar 2.19	Pemasangan bidai Fraktur Clavicula	61
Gambar 2.20	Pemasangan bidai pada fraktur femur	61
Gambar 2.21	Pemasangan bidai pada fraktur cruris	62

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran	Judul Lampiran
1	Lembar <i>Inform Consent</i>
2	SOP Pembidaian
3	Lembar Observasi Pengukuran Skala Nyeri
4	Analisa Jurnal
5	Lembar Konsultasi Bimbingan KTI